

内圆磨床摸头 南通内圆磨床 南元机床

产品名称	内圆磨床摸头 南通内圆磨床 南元机床
公司名称	江苏南元机床集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区金桂路20号
联系电话	13906172803

产品详情

数控磨床在汽车零件加工行业潜力巨大!

数控磨床在汽车零件加工行业潜力巨大!

自从2008年国际金融危机以后，结束了连续六年汽车工业的产销的高速持续增长，虽然经过国际金融危机的洗刷，汽车工业依然保持增长的趋势，实在不易，5年后的今天，汽车零件加工行业正在蓄势待发，在将来的3-5年内将会迎来新一轮的高速发展势头。而作为汽车零件加工行业的主力军---数控磨床行业也将迎来蓬勃的发展。

汽车零部件

以汽车发动机为例：在汽车的发动机上的缸体、缸盖、曲轴、凸轮轴、连接杆等等，数控磨床是决定该工件的加工精度的最重要的部分，也是决定汽车性能好坏的关键步骤。所以数控磨床是汽车生产工艺的手段，汽车的制造水平在很大程度上取决于数控磨床的加工精度水平。汽车零件加工产业是数控磨床制造行业的最d最主要的用户，而我国又是汽车生产和消费大国，据统计数控机床站汽车制造和零件加工厂固定投资的三分之二左右，南通内圆磨床，而汽车零件加工对数控磨床的需求比整车厂要大十倍左右，所以在将来我国将迎来汽车高速发展的阶段，内圆磨床的价格，这也为数控磨床的制造企业迎来春天。

内圆磨床厂内圆磨床厂内圆磨床厂内圆磨床厂

对国内数控内圆磨床市场环境的阐述

随着近年来市场环境的变化，经济环境的不断发展，各行各业在竞争中也不断的改进自己，不断的寻求自身的市场份额。数控内圆磨床是我国先进制造技术的载体和装备工业的基本生产手段，是装备制造业

的基础设备。

我国已连续几年成为世界最大的数控内圆磨床消费国和机床进口国，是世界第三大机床生产国。2009年我国机床工业行业累计完成工业总产值4,014.2亿元，同比增长16.1%。机床工具行业产品销售产值3,922.5亿元，同比增长18.7%。随着国民经济发展和市场需求提高，特别是来自汽车制造、交通建设、绿色能源建设、工程机械、大型飞机、船舶制造等行业快速发展的拉动，国内数控内圆磨床消费量还会有巨大的上升空间。

根据《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》，高端数控内圆磨床的发展将被提高到国家战略的高度，我国将通过鼓励订购和使用国产数控内圆磨床、在重大项目上支持国产机床、取消进口优惠政策等措施提高国产机床的市场占有率。

随着数控内圆磨床行业的发展需求、国家的科技发展规划，并在这一有利的市场环境中不断研发、创新，发展自己的数控内圆磨床、数控双端面磨床、数控硬机床，以进口数控机床技术为目标，力求为国人生产出超越进口技术的国内品牌机床。

内圆磨床厂内圆磨床厂内圆磨床厂内圆磨床厂

数控内圆磨床主要用于盆齿类及大型轴承套圈类零件内孔、端面磨削，保证内孔与端面的精度，是新一代高精度、高效率的生产型机床。机床整个磨削循环均自动完成，操作者仅需装拆工件。数控内圆磨床用于磨削圆柱形和圆锥形小孔，亦可磨削外圆和端面。工作主轴、内圆磨头、外圆磨头均采用油雾润滑。数控内圆磨床系统编程功能较强，操作简单易学，并具有多种适应磨削加工要求的特殊功能，可满足用户对多种零件的加工需要。

另外，电箱和机床为整体式结构，内圆磨床摸头，用户无需进行机床与电箱的连接，占地面积小；所有导轨和滚珠丝杠均由润滑站集中自动润滑；机床采用高精度皮带传动机械磨头或电动磨头，有效地保证了产品的质量。

内圆磨床厂内圆磨床厂内圆磨床厂内圆磨床厂